Index of Claims

App	lication	No.
-----	----------	-----

10/649,839

Examiner

AUERSWALD ET AL. Art Unit

Dao H Nguyen

2818

Applicant(s)

Rejected Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Non-Elected Ν

Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim			L	L				l		L									l		Ļ		
The color of the			-																				
1   V   S51   S2     3   V   S52   S3     4   V   S54   S55     5   O   S55   S6     7   O   S57   S8     9   O   S59   S9     10   S60   S61   S62     11   S62   S63   S63     13   S63   S64   S65     14   S64   S65   S66     17   S66   S66   S66     17   S67   S68   S69     14   S64   S65   S66     17   S67   S66   S66     17   S67   S68   S69     19   S66   S66   S67     18   S69   S69   S69     20   T0   T0   T1     21   T1   T2   T2     22   T2   T3   T3     24   T3   T4   T4     25   T6   T6   T7	Cla	im			_	[	Date	-		_			Cla	aim	L.,			[	Date	-		_	
Section   Sect	Final	Original	7/14/04										Final	Original									
Section   Sect		1	1						Г					51									Г
3    V						Г								52	П								Г
4   \forall   1   5   0   55   55   55   55   55   56   57   58   59    59			1	П										53	П								Г
6   O     7   O     8   O     9   O     10   60     111   61     12   62     13   63     14   64     15   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     26   77     28   79     33   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   79     33   83     34   84     35   86     37   87     79   30     88   89     90   90     41   91     42   92 <t< td=""><td></td><td>4</td><td>1</td><td></td><td>Г</td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>54</td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></t<>		4	1		Г	Г								54	П								Γ
6   O     7   O     8   O     9   O     10   60     111   61     12   62     13   63     14   64     15   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     26   77     28   79     33   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   79     33   83     34   84     35   86     37   87     79   30     88   89     90   90     41   91     42   92 <t< td=""><td></td><td>5</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>55</td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td></t<>		5	0											55	П								Г
8   O     9   O     10   60     11   61     12   63     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     46   96		6	0											56	П								
9 C   10     110   60     111   60     12   62     13   64     15   65     16   66     17   66     18   68     19   68     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   99     40   90     41   94     45   95     46   96     47   97     48   99			0											57									
10   11   60   61     11   62   62     13   63   63     14   64   65     15   66   65     16   66   67     17   68   69     20   70   71     21   71   72     23   73   73     24   74   74     25   76   77     26   76   77     28   79   80     30   80   81     31   81   81     32   83   83     33   84   84     33   85   85     36   86   85     37   88   89     40   90   90     41   92   92     43   94   94     44   95   96     47   97   97     48   99   99		8	0											58								L	L
11   12   61   62   63     13   14   63   64   65   66     15   66   67   67   67   67   67   67   67   67   67   68   68   68   69   70   70   71   71   72   72   73   72   73   73   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   75   76   77   77   78   78   78   78   78   78   78   78   80   33   33   34   84   81   81   81   83   83   <			0											59	Ш					L			L
12   13     13   62     14   64     15   65     16   66     17   68     18   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     96   97     97   97     98   99					<u> </u>	L					_			60	Ш			<u> </u>					L
13		11			<u></u>									61					_			_	L
14   64     15   66     16   66     17   68     18   69     20   70     21   71     72   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     96   97     48   99		12					L		L.					62	Ш			_	<u> </u>	<u> </u>			L
16   66   67     18   68   69     20   70   71     21   71   72     23   73   74     25   75   76     27   77   78     29   79   80     30   80   81     31   81   82     33   84   84     35   85   85     36   86   86     37   87   87     38   88   89     40   90   90     41   91   92     43   93   94     44   94   99	<u> </u>	13						_										ļ	_	_		_	L
16   66   67     18   68   69     20   70   71     21   71   72     23   73   74     25   75   76     27   77   78     29   79   80     30   80   81     31   81   82     33   84   84     35   85   85     36   86   86     37   87   87     38   88   89     40   90   90     41   91   92     43   93   94     44   94   99		14			L.		_	_			<u> </u>			64	$\sqcup$			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	L
17   18   67   68     19   68   69   70     20   70   71   72   72     21   72   73   74   74   74   74   75   76   77   77   78   78   79   78   79   79   30   80   81   82   83   83   83   83   83   83   83   83   84   84   84   85   86   86   86   86   87   88   99   90   90   90   90   90   90   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   96   97   97   98   98   99		15		_	_	_	_	<u> </u>		L				65	$\sqcup$				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L
18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     78   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     99   99		16		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	_			66	$\square$			<u> </u>	<u> </u>	┝		-	L
19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   81     34   84     35   85     36   86     37   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     48   96     49   99		17		_	ļ	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			6/				<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	-
20   70   71     21   72   72     23   73   74     24   74   74     25   75   76     26   76   77     28   79   78     29   80   81     30   80   81     31   81   82     33   83   83     34   84   84     35   85   85     36   86   87     38   88   89     40   90   90     41   91   92     43   94   94     45   96   96     47   97   98     49   99   99		18	_	Ь	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>				68			_		_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	├
21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98		19	-		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		-	ļ			59	$\vdash$			-	⊢	_	⊢	⊢	┝
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99	-	20	├		-		<u> </u>				-			70	$\vdash$		_		⊢		⊢	├-	├
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98		21	<u> </u>	<u> </u>	-	┡			<u> </u>	<u> </u>	-			71					-	-	-	<del> </del>	⊢
24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98		22	<u> </u>	⊢	-	$\vdash$	-		-	-	-			72	-	_				-	┢	├	⊢
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99		23	<u> </u>	_	⊢	├	_		$\vdash$	├	⊢			74		_			-	-		-	⊦
26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98		24		-	⊢	├			⊢	┝	⊢				Н	_	_	-		$\vdash$	⊢	├	⊢
27   28   77   78     29   79   80     31   81   82     33   83   83     34   84   85     36   86   87     38   88   88     39   89   90     41   91   92     43   94   44     45   95   96     47   97   98     49   99   99		25	┢	┢	├	├-	_	-	$\vdash$	⊢	├		_	76	$\vdash$		_	├		⊢	┢	┢┈	╁
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99		27	ļ		⊢	┢	_		$\vdash$	$\vdash$	├			77	Н			-	_	-	<del> </del>	┢	H
29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	-				├	╁╾		-	$\vdash$	-	├			78	Н	-		$\vdash$		┢	$\vdash$	⊢	H
30	-	20	$\vdash$	⊢	├-	├	_		$\vdash$				-	70	Н			╁		$\vdash$	$\vdash$	┢	t
31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	-		⊢	┢	┢	╁╌	-	$\vdash$		-	⊢	1		80				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	t
32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	-		┢		┢	+-	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	i		81	Н			<u> </u>		-	H	<del>                                     </del>	T
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		32	<del> </del>	┢	╁	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	H	i		82				T	t	_	┢	┪	T
34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		33	┼─	<del> </del>	T	$\vdash$		_	_	Г	1			83	П				T		一	T	T
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		34	<del>                                     </del>	-	t	H	$\vdash$	<del>                                     </del>		Г	1		<u> </u>	84					┢		T	┢	T
36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		35				T		Г						85									Г
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			$\vdash$	<b></b>		T	Г																Γ
38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		37	$\vdash$											87	$\Box$								Γ
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		38	$\vdash$		T						1			88	П						Γ		Г
40		39												89							Ι		Π
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				Π																			Π
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41																					
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42					Ĺ.,												<u> </u>		$oxed{oxed}$		L
45		43					L.												<u> </u>		L	_	L
46		44										1			Ĺ			L	匚	<u> </u>	oxdot		L
47			oxdot						┕			]			L				_		_	Ь.	L
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				匚		L	L				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	1	<u> </u>		Ш	_	_		<u> </u>	<u> </u>	oxdot	┞-	L
49 99 99			<u> </u>	ـــــا	$oxed{\Box}$	$\perp$	_		<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	1	ļ		Ш	L	L	L	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		ــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	1	L		$\sqcup$	<u> </u>	<u> </u>		<b>—</b>	<u> </u>	<del>  _</del>	<b>—</b>	L
50			ļ	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	1	<u> </u>	1	<b> </b>		Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	ـــ	⊢	1
	L	50	Ц.	<u>L</u>	<u></u>	<u>L_</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>	L	j	Ц	100	ł .	L	<u>L_</u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u></u>	<u></u>	L

Cla	im	Date										
ज	na											
Final	Original											
	0											
-	51						_	_		_		
1	52			$\vdash$				$\neg$				
	52 53		_	$\vdash$	_		_		-	$\overline{}$		
$\vdash$	54	_		<del> </del>	_	-	$\dashv$	-	-			
$\vdash$	55			$\vdash$	_	-		$\dashv$	=	-		
	56			$\vdash$					_	_		
-	57								-	$\overline{}$		
	58	_	-	-	$\vdash$			$\dashv$		_		
$\vdash$	59		_	$\vdash$		-		$\dashv$	$\vdash$	_		
-	60					$\vdash$	-					
-	61		_	┢╾	-	$\vdash$	$\dashv$					
	62			-					_	_		
$\vdash$	62		_							_		
$\vdash$	63			┝	-	_				-		
-	64				<u> </u>	_	_					
-	65		_	<u> </u>								
	66			_	<u> </u>	_						
	67			_			_		$\vdash$			
	68			_		$\Box$	_					
	69			_				_	_			
	70	_										
	71 72			L_					_	L.		
	72											
<u> </u>	73			_								
	74 75			L								
	75											
	76											
	77				_							
	78				L							
	79		<u> </u>									
	80											
	81											
	82											
	83											
	84											
	85											
	86		I									
	87											
	88	$\Box$	Г	Г								
	89	Г	Γ_									
	90		Г									
	91		Г									
	92	T	Г	Π		Г			Π	Г		
	93	Γ										
	94			Ī		Π		Г				
	95			T					T			
	96	Г	$\vdash$	1	П	<u> </u>			Т			
	97	┢	$\vdash$	$\vdash$	T	<del>                                     </del>			┌			
	98	$\vdash$	Т	<del>                                     </del>		$\vdash$	l	Ι	<del>                                     </del>	$\vdash$		
	99		<del>                                     </del>	<u> </u>	t		_	<del>                                     </del>	Т	$\vdash$		
	100	<u> </u>	$\vdash$	+-	$\vdash$			<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		

Çla	aim			_	_	Date	•	_	_		
Final	Original										
	101 102										
	102		_							_	
	103				-				_	$\dashv$	
	104		-			-	_		_	$\dashv$	
	106					-	_	_			
	107							_		$\sqcap$	
	108										
	109										
	110		_						L		
	111		_	<u> </u>		_				Ш	
	103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	$\vdash$		<u> </u>	_	H	H	-	H	Н	
	113		$\vdash$	$\vdash$	_	-	_	_	$\vdash$	-	
	115		-	H		-	-	_	$\vdash$	$\dashv$	
	116		_				-	_	$\vdash$	$\vdash$	
	117							_			
	118										
	119										
	120						L_	_		Ш	
	121				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
	122		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	123	-	-	-	┝	┢		-	-		
	125	-	-		$\vdash$		$\vdash$	_	├─	Н	
	126		-	$\vdash$	-	_	Ι			П	
	127										
	128										
	129		<u> </u>						<u> </u>	Щ	
	130	ļ	L		_		_	_	<u> </u>	$\vdash$	
	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131		⊢		┡	-	-		-	-	
<u> </u>	132	├—	┝		⊢	⊢		<del> </del>	┝	Н	
	133 134 135	┝		-	┢		_	┝	-	Н	
<u> </u>	135	$\vdash$				_		Н		Н	
	136	$\vdash$				Г					
	136 137										
	138 139	<u>_</u>	L	L	L_	_	<u>_</u>	_		Ш	
	139			<u> </u>	ļ		_	_		Ш	
	140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	_		_	
	141	-	-	⊢	-		_	_	-		
	142 143		$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	
	144	-		$\vdash$			-	<del>                                     </del>	t	$\vdash$	
	145									П	
	146										
	147										
	148		$\Box$	<u> </u>			_		<u> </u>	$\Box$	
	149	_		<b>├</b>	_		-	<u> </u>	├		
	150	Ц.	L	Щ			Ц.	<u></u>	Ц_	<u> </u>	